

#### **QB 2 MK6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, schwarz, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 13.00, Isoliert: Ja, Breite: 18.5 mm	
BestNr.	<u>3834100000</u>	
Art	QB 2 MK6	
GTIN (EAN)	4008190542573	
VPE	20 Stück	



## **QB 2 MK6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Tiefe	3 mm	Tiefe (inch)	0,118 inch
Höhe	16,02 mm	Höhe (inch)	0,631 inch
Breite	18,5 mm	Breite (inch)	0,728 inch
Nettogewicht	1,178 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Allgemeines			
Polzahl	2		
Bemessungsdaten			
Nennstrom	41 A		
Maße	710		
Raster in mm (P)	13 mm		
Querverbinder	13 11111		
Bemessungsstrom mehrpolig	41 A	Тур	Querverbinder
Systemkennwerte			
Ausführung	Querverbinder		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 6.6	Farbe	schwarz
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Montageart	gesteckt
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		-
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-25-03-03 27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
Umweltanforderungen	2, 20 00 00		
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		



## **QB 2 MK6**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten	CAD data – STEP	